

Tabela objętości wykopów - m. Hołody - chodnik

Pikitaż	Objętość wykopów na szerokości korony chodnika (W)				
1	2	3	4	5	6
Km+hm	powierzchnia m2	śred. pow. m2	odległość m	objętość m3	suma objęt. m3
0,0	0,270				
28,0	0,200	0,235	28,0	6,580	6,58
46,0	0,390	0,295	18,0	5,310	11,89
89,0	0,280	0,335	43,0	14,405	26,30
114,0	0,080	0,180	25,0	4,500	30,80
156,0	0,170	0,125	42,0	5,250	36,05
203,0	0,230	0,200	47,0	9,400	45,45
235,0	0,230	0,230	32,0	7,360	52,81
254,0	0,100	0,165	19,0	3,135	55,94
271,0	0,150	0,125	17,0	2,125	58,07
293,0	0,160	0,155	22,0	3,410	61,48
313,0	0,140	0,150	20,0	3,000	64,48
353,0	0,450	0,295	40,0	11,800	76,28
398,0	0,340	0,395	45,0	17,775	94,05
438,0	0,350	0,345	40,0	13,800	107,85
456,0	0,000	0,175	18,0	3,150	111,00
484,0	0,000	0,000	28,0	0,000	111,00
500,0	0,200	0,100	16,0	1,600	112,60
530,0	0,250	0,225	30,0	6,750	119,35
575,0	0,360	0,305	45,0	13,725	133,08
576,0	0,000	0,180	1,0	0,180	133,26
605,0	0,000	0,000	29,0	0,000	133,26
646,0	0,000	0,000	41,0	0,000	133,26
695,0	0,000	0,000	49,0	0,000	133,26
752,0	0,000	0,000	57,0	0,000	133,26
760,0	0,360	0,180	8,0	1,440	134,70
788,0	0,360	0,360	28,0	10,080	144,78
797,0	0,210	0,285	9,0	2,565	147,34
		0,105	39,0	4,095	

Tabela objętości wykopów - m. Hołody - chodnik

836,0	0,000				151,44
		0,115	26,0	2,990	
862,0	0,230				154,43
		0,265	28,0	7,420	
890,0	0,300				161,85
		0,350	20,0	7,000	
910,0	0,400				168,85
		0,355	30,0	10,650	
940,0	0,310				179,50
		0,230	35,0	8,050	
975,0	0,150				187,55
		0,285	18,0	5,130	
993,0	0,420				192,68
		0,490	35,0	17,150	
1 028,0	0,560				209,83
		0,435	27,0	11,745	
1 055,0	0,310				221,57
		0,300	30,0	9,000	
1 085,0	0,290				230,57
		0,270	47,0	12,690	
1 132,0	0,250				243,26
		0,275	31,0	8,525	
1 163,0	0,300				251,79
		0,280	25,0	7,000	
1 188,0	0,260				258,79
		0,310	29,0	8,990	
1 217,0	0,360				267,78
		0,130	1,0	0,130	
1 218,0	0,000				267,91
		0,000	24,0	0,000	
1 242,0	0,000				267,91
		0,180	1,0	0,180	
1 243,0	0,360				268,09
		0,000	50,0	0,000	
1 293,0	0,000				268,09
		0,295	41,0	12,095	
1 334,0	0,230				280,18
		0,130	58,0	7,540	
1 392,0	0,260				287,72
		0,290	58,0	16,820	
1 450,0	0,320				304,54